ANTIMICROBIAL GLASS COMPOSITION



Patent number:

JP2000327364

Publication date:

2000-11-28

Inventor:

KOBAYASHI NORIO

Applicant:

ISHIZUKA GLASS CO LTD

Classification:

- international:

C03C4/00; A01N59/16; C03C3/16; C03C3/17;

D06M11/65; D06M11/70; D06M11/77

- european:

Application number: JP19990141014 19990521

Priority number(s):

Abstract of **JP2000327364**

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain an antimicrobial glass composition quickly dissolvable in water, having high antimicrobial ability, and low in hygroscopicity under storage and/or handling. SOLUTION: This antimicrobial phosphate-based glass composition has a high solubility to water of as quick as >=1 wt.%/h and contains >=0.1 wt.% of Ag ion, containing 0.1-8 wt.% of Ag2O, and having such a glass composition as to comprise 40-60 mol% of P2O5, 40-50 wt.% of Na2O, 0-10 wt.% of MgO and 0-2 wt.% of Al2O3 with the molar ratio: P2O5/Na2O of 0.8-1.2.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-327364 (P2000-327364A)

(43)公開日 平成12年11月28日(2000.11.28)

_									
(51) Int.Cl. ⁷		識別記号		ΡI				Ŧ	-73-1*(参考)
C03C	4/00			C 0 3 C	4/00				4 G 0 6 2
A01N	59/16			A 0 1,N	59/16			Α	4H011
C 0 3 C	3/16			C 0 3 C	3/16				4 L 0 3 1
	3/17				3/17				
D06M	11/65			D06M	11/12				
			審査請求	未請求 請	求項の数 2	OL	(全:	到)	最終頁に続く

(21)出願番号

特願平11-141014

(22)出願日 平

平成11年5月21日(1999.5.21)

(71)出願人 000198477

石塚硝子株式会社

愛知県名古屋市昭和区高辻町11番15号

(72)発明者 小林 紀男

愛知県名古屋市昭和区高辻町11番15号石塚

硝子株式会社内

最終頁に続く

(54) [発明の名称] 抗菌性ガラス組成

(57)【要約】

【課題】溶解速度の速い、抗菌力の高い溶解性ガラスであって、保管時やハンドリング時の吸湿性が少ない抗菌性ガラスを提供することにある。

【解決手段】ガラスの水への溶解度が1%/Hr以上と速く、且つ0.1%以上のAgイオンを含有するリン酸系ガラス組成物であることを第1の特徴とし、さらにAg₂Oを含み、モル%表示で P_2 O₅を4O \sim 60%、Na₂Oを4O \sim 50%、MgOをO \sim 10%、Al₂O₃をO \sim 2%含み、 P_2 O₅/Na₂Oが0.8 \sim 1.2のガラス組成からなり、ガラス中に重量%表示で O.1 \sim 8%のAg₂Oを含有する抗菌性ガラスであることを第2の特徴とするものである。

【特許請求の範囲】

【請求項1】ガラスの水への溶解度が1%/Hr以上と速く、且つ0.1%以上のAgイオンを含有するリン酸系ガラス組成物であることを特徴とする。

【請求項2】 Ag_2 Oを含み、モル%表示で P_2 O $_5$ を $40\sim60\%$ 、 Na_2 Oを $40\sim50\%$ 、MgOを $0\sim10\%$ 、 Al_2 O $_3$ を $0\sim2\%$ 含み、 P_2 O $_5$ / Na_2 Oが $0.8\sim1.2$ のガラス組成からなり、ガラス中に 重量%表示で $0.1\sim8\%$ の Ag_2 Oを含有する請求項 1記載の抗菌性ガラス組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、樹脂、繊維、紙等の素材に練り込み、含浸あるいは添着されて優れた抗菌作用を発揮する、Agイオンを含有したリン酸系ガラスからなる溶解性ガラス組成物に関するものである。

[0002]

【従来の技術】A g イオンを含有した抗菌性ガラスは、ホウ酸ーアルカリ系ガラス、ホウ酸ーアルカリ土類系ガラスあるいはリン酸ーアルカリ土類系ガラスが提案されている。これらの溶解性ガラスはその組成を調整することにより、数時間から数年の任意の期間に亘って一定速度で溶解させることが可能であり、その利用目的によってガラス種を選択することができる。

【0003】ところが、繊維、紙等に含浸あるいは添着する方法で抗菌性を付与する場合に、利用する溶解性ガラスは比較的速い溶解速度を必要とする場合がある。従来利用されているホウ酸ーアルカリ系ガラスは40%/Hrの溶解速度があるが、Agイオンの溶解度が1.0%程度と低く、低濃度のガラス量で抗菌力を付与するには困難であった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明は上記した従来の問題点を解決して、溶解速度の速い、抗菌力の高い溶解性ガラスであって、保管時やハンドリング時の吸湿性が少ない抗菌性ガラスを提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するために成された本発明は、ガラスの水への溶解度が1%/H r以上と速く、且つ0.1%以上のAgイオンを含有するリン酸系ガラス組成物であることを第1の特徴とし、さらにAg2Oを含み、モル%表示で P_2O_5 を $4O\sim60%、Na2Oを4O\sim50%、MgOをO~10%、A<math>1_2O_3$ を $0\sim2%$ 含み、 P_2O_5 /Na2Oが $0.8\sim1.2$ のガラス組成からなり、ガラス中に重量%表示で $0.1\sim8%$ のAg2Oを含有する抗菌性ガラスであることを第2の特徴とするものである。

[0006]

【発明の実施の形態】以下に本発明の実施の形態を詳細 に説明する。本発明の抗菌性ガラスは、ガラスの水への

溶解度が1%/Hr以上と速く、且つ0.1%以上のA gイオンを含有するリン酸系ガラス組成物である。さら $にAg_2$ Oを含み、モル%表示で P_2 O_5 を $40\sim60$ %, Na₂ O&40~50%, MgO&0~10%, A 1₂O₃を0~2%含み、P₂O₅/Na₂Oが0.8 ~1.2のガラス組成からなり、ガラス中に重量%表示 で $0.1\sim8\%$ の Ag_2 Oを含有するものである。 【0007】ここでガラス組成の限定理由について説明 すると、PoOsは過剰になるとガラスの吸湿性が強 く、粉砕等のハンドリングが困難であり、逆に過小であ るとガラス化が困難となり、40%~60%が好まし い。Na2 Oは、過剰になるとリン酸塩ガラス構造が崩 れ、潮解性が大きくなり、実用的でなくなる。反対に、 過小ではガラス溶融時に未溶融物の沈殿を生じ易く、4 0%~50%が好ましい。さらに、 P_2O_5/Na_2O_5 比は、過大になると、ガラスの構造が不安定となり、吸 湿性も大となって、粉砕等の作業性が悪くなる。反対に 過小でも同様、出来上がったガラスの吸湿性が大となっ て、これも作業性が悪くなり、0.8~1.2が好まし い。MgOは、過剰になるとガラス粉末とした時、水溶 解速度が必要以上に遅くなり、利用目的に合わなくな る。また、MgOは無くても良いが、水溶解速度を制御 する上で必要な成分であり、0~10%が好ましい。他 のアルカリ土類金属、例えばCaO、ZnO等は少量の 添加で、リン酸系ガラスの耐水性改善効果が顕著とな り、溶解速度をコントロールしにくい。また、A1₂O 。成分はこの傾向が更に著しく、多くても2%までであ り、無くてもよい。一方、SiO2成分は添加効果がな いため、必ずしも必要としない。さらに、Ag2Oは本 発明のガラスに抗菌性を付与するため重要な成分であ り、原ガラスに対し、8重量%まで添加、溶解が可能で あり、8重量%以上添加すると溶融時に溶融ルツボの底 部に未溶解の沈殿物を生じる。0.1%以下では抗菌効 果が発揮できない。

[0008]

【実施例】(実施例1)表1に示す比率の割合に、ピロリン酸二水素ナトリウム、メタリン酸マグネシウム、リン酸アルミニウム、硝酸銀を調合し、粘土ツボを用い、800から1200℃の電気炉中で溶解した。各ガラスはいずれも粘性が低く、加熱後1時間以内で流動性が見られた。溶融ガラスは電気炉から取り出し、カーボン板上に流しだし、煎餅状のガラス円板を成形し、そのまがした。吸湿性試験は、この煎餅状のガラス円板を粉でし、425~600μmの粒度に分級した粉末の凝固化度合いを、手触感で調べた。その結果を表1に示した。また、水への溶解速度は425~600μmの粒度に分級した粉末約1グラムを蒸留水100m1中に入れ、20℃で2時間放置後の減量割合から算出した。その結果も表1に示した。次に、抗菌力試験は10μm以下に分級

!(3) 000-327364 (P2000-32TJL8

した粉末を蒸留水に1%分散させ、100%綿布に湿る程度にスプレー、乾燥後、繊維製品新機能評価協議会が設定した統一試験方法に従って行った。その結果も表1に示した。なお、表1に示した殺菌活性値しは、次の式で表わされる。

L=Ma-Mc

表 1

ここに L : 殺菌活性値

Ma:無加工試料の接種直後の生菌数(3検体の平均)

の常用対数値

Mc:加工試料の18時間培養液の生菌数(3検体の平

均) の常用対数値

[0009]

		実施例 1	実施例 2	実施例 3	実施例	実施例 5	実施例 6	比較例 1	比較例
P ₂ O ₅	(₹%%)	50	4 9	4 5	4 5	4 5	4 5	4 5	5 5
Na ₂ 0	(£1/%)	4 5	4 9	5 0	4 5	4 5	4.5	4 5	3 5
MgO	(E11%)	5		5	10	10	10	5	10
Al ₂ O ₃	(そルな)		2					5	
Ag ₂ 0	(重量%)	1	1	1	1	0.5	2	1	1
吸湿性		0	0	0	0.	0	0	0	×
溶解速度	[(%/Hr)	4 9	1 4	4 9	19	19	16	1 >	4
殺菌活性 (黄色人	性値し はどう球菌)	> 3	> 3	> 3	> 3	> 3	> 4	3	3

【0010】表1に示すように、本発明のガラスには吸湿性が見られないが、水への溶解度が1%/H r 以上と速く、殺菌活性値も3以上有り、抗菌性に優れたガラスであることが分かる。これに対し、比較例1は $A1_2O_3$ 添加量が5モル%であり、溶解速度が1%/H r とやや遅く、本願の趣旨に合わない。比較例2は P_2O_5/N a_2O 比=1.7となる組成例であり、吸湿性が狭くハ

ンドリング、保管等が困難である。

[0011]

【発明の効果】以上のように、本発明の抗菌性ガラスを 用いれば、従来の問題点を解決した、溶解速度の速い、 抗菌力の高い溶解性ガラスであって、保管時やハンドリ ング時の吸湿性が少ない抗菌性ガラスを提供することが 出来る。

フロントページの続き

D06M 11/70

(51) Int. Cl. 7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

Fターム(参考) 4G062 AA10 BB09 CC10 DA01 DB01

11/77

DB02 DC01 DD05 DD06 DE01

DF01 EA01 EB05 EC01 ED01

ED02 ED03 EE01 EF01 EG01

FA01 FA10 FB01 FC01 FD01

FE01 FF01 FG01 FH01 FJ01

FK01 FL01 GA01 GA10 GB01

GC01 GD01 GE01 HH01 HH03

HH04 HH05 HH07 HH09 HH11

HH13 HH15 HH17 HH20 JJ01

JJ03 JJ05 JJ07 JJ10 KK01 KK03 KK05 KK07 KK10 MM01

NN40

4H011 AA02 BA01 BB18 BC18 DA02

DC01

4L031 BA00 BA04 BA09 BA18 BA22

DA12